

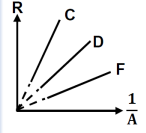
مقاومته

F (أ)

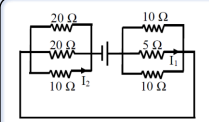
2×10⁻⁵
$$\Omega$$
 (ح) 6.67×10⁻⁷ Ω

3-الشكل البيانى المقابل يوضح العلاقة بين المقاومة الكهربية ومقلوب مساحة المقطع لثلاث مجموعات من الأسلاك متساوية الطول ومصنوعة من مواد مختلفة-:

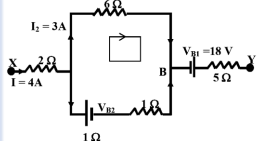
اولاً:- أَى المواد لها توصيلية كهربية أَكبر



- ثانياً:- اذا وصلت ثلاثة اسلاك من هذه المعادن لها نفس مساحة المقطع على التوالى فى دائرة كهربية، فأى الأسلاك يكون فرق الجهد بين طرفيه
 - C (خ) D
- اكبر قيمة (أ) **F**



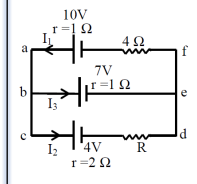
- $rac{I_1}{I_2}$ هی الشکل المقابل تکون النسبة بین $rac{I_1}{I_2}$
 - 1(ع) 3 (ج) $\frac{1}{2}$ (ب) 2 (أ)
- 5- الشكل يمثل جزء من دائرة كهربية بإستخدام قانونا كيرشوف و ملتزماً باتجاهات التيار والمسار و البيانات الموضحة فإن:-



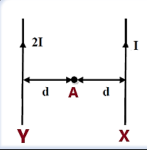
- (1) فرق الجهد بين النقطتين x,y يساوى
- (أ) 24 V (ب) 26 V (ب) 24 V (أ)
 - (2) القوة الدافعة الكهربية VB2 تساوى
- (i) 18 V (ب) 16 V (ج) 14 V (ب) 12 V (أ)

6- <u>في الشكل المقابل :</u>

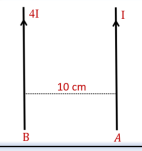
- (1) قيمة R التى تجعل شدة التيار المار خلال البطارية 7 V يساوى صفر
 - $\mathbf{6}\Omega$ (ح) (ح) ⊊5 4Ω(ب) $3\Omega(\bar{\mathbf{I}})$
- (2) فرق الجهد بين أقطاب الأعمدة 4V , 7V , 10 على الترتيب هى......
 - 10.6 V , 7 V , 2.8 V (أً) 9.4 V , 7 V , 5.2 V (ت)
 - (ج) 9.4 ۷ , 0 ۷ , 7.2 ۷ 10.6 V, 0 V, 2.8 V(c)



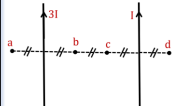
- 7- الشكل المقابل يوضح سلكين متوازيين طويلين يمربهما تيار كهربى فإذا انعدم تيار السلك x فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة A
 - (أ) تقل للنصف (ب) تزداد للضعف
 - (د) لا تتغير (جـ) تساوی صفر



- $4 ilde{I}$ یمر به تیار کهربی I والسلك B یمر به تیار I والسلك I یمر به تیار Iوالمسافة بينهما 10 Cm فإن نقطة التعادل تقع على بعد
 - (أ) بينهما على بعد cm 8 من A (جـ) خارجها على بعد 2cm من A (ب) بینهما علی بعد 2Cm من A (د) بينهما فى المنتصف



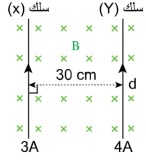
- 9- الشكل المقابل يوضح سلكين مستقيمين طويلين يمربهما تيار كهربى فأس من النقاط المحيطة بها تكون كثافة الفيض أكبر ما يمكن
 - a (أ) (د) d c (ユ) b (ب)



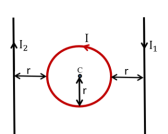
10-يوضح الشكل سلكين Y , X و البعد العمودى بينهما 30 Cm ويمر بكل منهما تيار كهربى شدته

4A , 3A على الترتيب ويتعرض السلكين لمجال مغناطيسى خارجى كثافة فيضه B عمودس على مستوى الصفحة للداخل كما بالشكل فإذا علمت ان محصلة القوى المغناطيسية المؤثرة على وحدة الاطوال من السلك (X) تساوی N/m×2 فإن قيمة B تساوی

 $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/Amp.m}$ علماً بأن

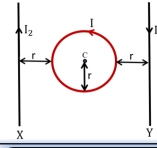


- 2.67×10⁻⁶T (د) (ح) 4×10⁻⁶ T
- 9.33×10⁻⁶ T (ت) 6.67×10⁻⁶ T(أُ)



11- في الشكل المقابل : اذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة تساوى صفر ثم تضاعف تيار الحلقة حتى يحدث التعادل عند مركز الحلقة يجب تغير

- للضعف \mathbf{I}_1 للضعف لضعف I_2 للضعف I_2
- ج) \mathbf{I}_1 لأربع أمثاله لأربعة أمثاله I_2 (د)



الشكل (٤)

الى عدة مرات لتحويله إلى Ω 15 تم توصيله بمجزئ للتيار مختلف عدة مرات لتحويله إلى Ω أميتر ذو مدى مختلف فى كل مرة .أى شكل من الاشكال التالية يمثل الاميتر الذى له أكبر مدى

- قياس
- (أ) الشكل (1)
- (ب) الشكل (2)
- (جـ) الشكل (3)
- (د) الشكل (4)

- الشكل (٣) ₩₩ ₩₩ **⁄** 5∧ الشكل (١)
 - الشكل (٢)

13- الشكل المقابل يوضح موضع مؤشر الأوميتر عند توصيله بمقاومة خارجية ، ₹ و عند توصيله

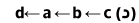


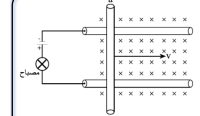
4A

N=10

N=30

- $rac{K_1}{R_2}$ بمقاومة أخرى $rac{R_2}{R_2}$ بمقاومة أخرى بفإن النسبة بين المقاومتين
 - - (ج)
- (ب)
- $\frac{1}{3}$ (أ)
- 14- أمامك أربع ملفات مستطيلة مختلفة المساحة، ويوضح الشكل عدد اللفات على كل ملف ومساحته وتدور جميعها حول محور عمودى على مجال مغناطيسى (B) ، بنفس السرعة الزاوية فإن ترتيب الملفات تصاعديا حسب قيمة ق . د . ك العظمى المستحثة فی کل ملف هو
- $c \leftarrow b \leftarrow d \leftarrow a ()$
- $b \leftarrow c \leftarrow a \leftarrow d(\bar{l})$
- $d\leftarrow a\leftarrow c\leftarrow b$ (\rightarrow)



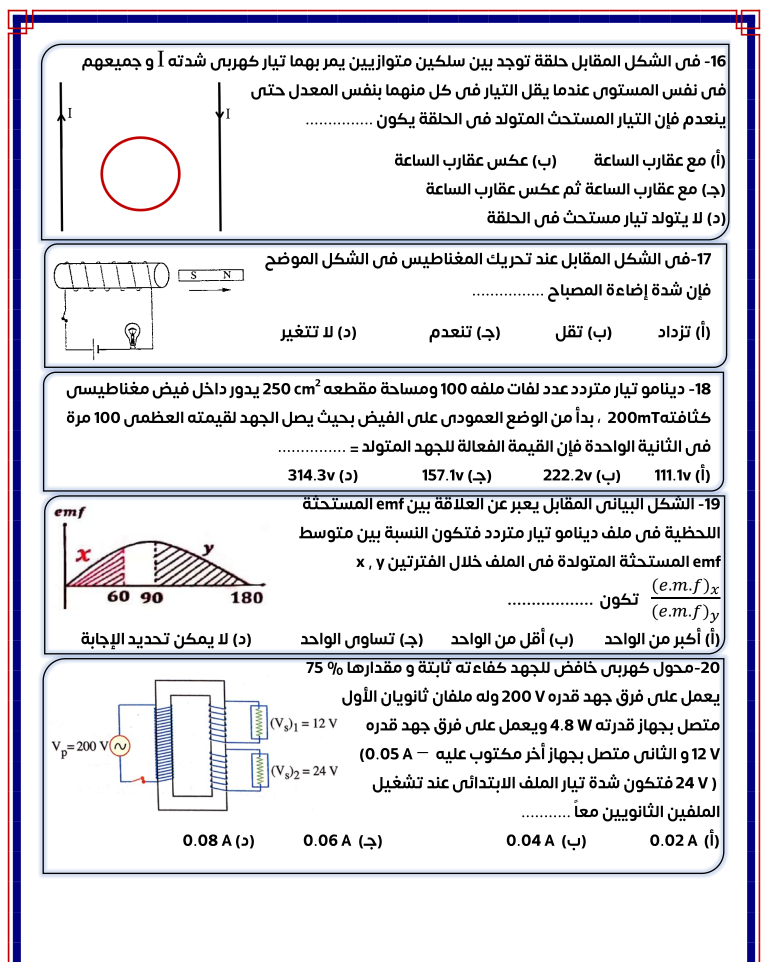


2A

N=10

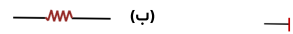
15-فى الشكل الموضح أثناء تحرك القضيب ab . جهة اليمين كما بالرسم فإن إضاءة المصباح

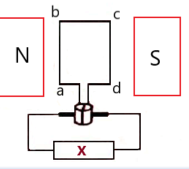
> (ب) تقل (أ) تزداد (د) تنعدم (ج) لا تتغير



21-الشكل المقابل يوضح أحد تصميمات محرك كهربى فيكون المكون x الذى يوضع فى الموضع

المبين بالرسم ويسبب حركة الضلع cd لخارج الصفحة هو





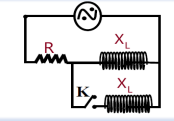
 30Ω 22-الشكل يوضح دائرة RLC موصلة بمصدر تيار متردد قوته mm الدافعة الكهربية V 200 ، وتردده 50 Hz ، مستعينًا بالبيانات $L = \frac{7}{22}H$ المدونة على الشكل تكون المعاوقة الكلية للدائرة......

(د)Ω 10 (ب)Ω 40 (ح)Ω 30 (أ) 20 50



(أ) تقل (جـ) تظل کما هی

(د) لا يمكن تحديد الاجابة (ب) تزید



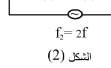
<u>24-تجريبى 2021</u> فى الدائرتين الكهربيتين الموضحتين إذا علمت أن سعة كل مكثف (c)

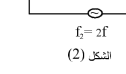
 $= \frac{(1)$ فإن النسبة بين المفاعلة السعوية المكافئة بالشكل النسبة بين المفاعلة السعوية المكافئة بالشكل المفاعلة المفاعلة المفاعلة المفاعلة المفاعلة المكافئة بالشكل المفاعلة المفاعلة المكافئة بالشكل المفاعلة المكافئة بالشكل المفاعلة المكافئة بالشكل المفاعلة المفاعلة المفاعلة المكافئة بالشكل المفاعلة المكافئة بالشكل المفاعلة المفاعلة المفاعلة المكافئة بالشكل المفاعلة المكافئة بالشكل المفاعلة المكافئة بالمكافئة بالمكافئة بالمفاعلة المكافئة بالمفاعلة المكافئة بالمفاعلة المكافئة بالمفاعلة المكافئة المكافئة بالمفاعلة المكافئة بالمكافئة المكافئة المكافئة بالمكافئة المكافئة المكافئة المكافئة بالمكافئة المكافئة المكافئة

 $\frac{2}{1}$ (ب) $\frac{1}{8}$ (د)

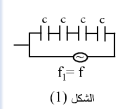
الطور

(Ĭ)





F=50Hz



فی دائرة کهربیة تحتوی علی مقاومة أومیة مقدارها $rac{50}{\pi}$ فی دائرة کهربیة تحتوی علی مقاومة أومیة مقدارها

و مكون أخر فكان فرق الطور بين الجهد الكلى و التيار المار بالدائرة $^{\circ}$ 45 فإن المكون الاخر $^{\circ}$

المتصل بالدائرة هو

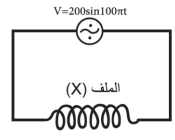
(ب) ملف معامل حثه الذاتى 1H (أ) مكثف سعته LF

(جـ) مكثف سعته £ 4 10 (د)ملف حث معامل حثه الذاتى 5 H (جـ)

au (V=200 sin 100 π t) يوضح الشكل مصدر متردد يعطى جهده اللحظى بالمعادلة: (V=200 sin 100 π متصل بملف حث (X) حثه الذاتى. (L) عديم المقاومة الأومية فإذا

> علمت أن القيمة الفعالة لشدة التيار المار بالدائرة هـى A 2 فما التعديل الذَّى يجب إجراءه حتى تتضاعف القيمة الفعالة للتيار؟

- (أ) نضع ملف آخر حثه O.23 H على التوازى مع الملف(X)
- (ب) نضع ملف آخر حثه O.23 H على التوالى مع الملف(X)
- (ج) نضع ملف آخر حثه O.32 H على التوازس مع الملف(X)
- (c) نضع ملف آخر حثه O.32 H على التوالى مع الملف(X)



سعة المكثف	معامل الحث الذاتى	
	للملف	
3.81×10 ⁻³ F	0.01H	أ
6.01×10 ⁻⁵ F	0.02 H	٠
1.99×10 ⁻⁴ F	0.05 H	4.
1.09×10 ⁻² F	0.06 H	٥

27-ملف يتصل ببطارية قوتها الدافعة الكهربية V 12 فمر تيار شدته 1A وعندما تستبدل البطارية بمصدر تيار متردد تردده HZ 50 له نفس القوة الدافعة الكهربية للبطارية تكون شدة التيار 0.6 A فإذا وصل مكثف مع الملف على التوالى تعود شدة التيار إلى قيمتها السابقة 1A فإن

28-دائرة تيار متردد بها ملف حث ومكثف متغير السعة ومقاومة أومية. مستعينا بالشكل البيانى المقابل: يصبح جهد المصدر مساويا لفرق الجهد بين طرفى المقاومة

الأومية عند التردد.....

(أ) c فقط

(أ) 0.76

(ب) a فقط (ج) d و d

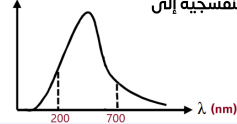
(د) c g a

شدة الاشعاع

29-الشكل المقابل يوضح العلاقة بين شدة اشعاع جسم أسود و الطول الموجى للإشعاع فتكون نسبة الطاقة الصادرة فى مدى الأشعة الفوق بنفسجية إلى الطاقة الصادرة فى مدى الأشعة تحت الحمراء

> (ب) أصغر من الواحد (أ) أكبر من الواحد

(جـ) تساوی الواحد (د) لا يمكن تحديد الإجابة



(כ) 3.76

30- سقط شعاع ضوئى طوله الموجى (nm 550) على مهبط خلية كهروضوئية ،فإذا أصبحت شدة التيار المارة فى الدائرة مساوية للصفر عند جهد مقداره (١.5 V)، فإن دالة الشغل لمادة المهبط بوحدة (eV) تساوى :

(ب) 1.64

(جـ) 1.5

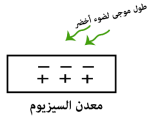
سقط فوتون طوله الموجى يساوى عددياً $\frac{2}{c}$ على سطح معدن الطول الموجى الحرج له يساوى -31

 $rac{4}{c}$ عددياً $rac{4}{c}$ حيث أن c هى سرعة الضوء فإن الإلكترونات

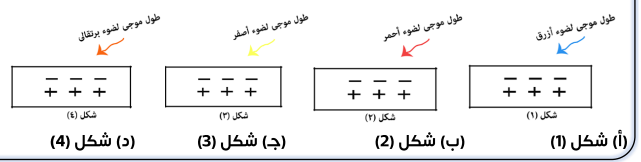
$$rac{hc^2}{4}$$
 (أ) لن تتحرر) (ب) سوف تتحرر من المعدن بطاقة حركة)

$$rac{hc^2}{2}$$
جـ) سوف تتحرر بالكاد من المعدن (د) سوف تتحرر من المعدن بطاقة حركة (ج)

32-يمثل الشكل سقوط أحد الطوال الموجية للضوء الخضر على سطح معدن السيزيوم فتحررت إلكترونات وكانت طاقة الحركة لها تساوى صفر.



أَى شكل من الأشكال الأتية تتحرر فيها الإلكترونات من سطح المعدن وتكتسب طاقة حركة.



33-يستخدم مجهر إلكتروني لفحص فيروسين مختلفين (x)،(y) إذا علمت أن أبعاد الفيروس (x) تساوي 1nm بينما أبعاد الفيروس (y) تساوي 4nm فإن:

 $\dfrac{(x)$ فرق الجهد بين المصعد و المهبط اللازم لرؤية الفيروس $\dfrac{(y)}{(y)}$ فرق الجهد بين المصعد و المهبط اللازم لرؤية الفيروس

34-الشكل المقابل يوضح عدة احتمالات للطيف الخطى في ذرة الهيدروجين فأى من الاختيارات

M C D
L
A B

$$\lambda_C < \lambda_D$$
 (ب) $\lambda_A < \lambda_B$ (أ) $\lambda_A < \lambda_B$ (أ) $\lambda_D < \lambda_B$ (ج)

التالية صحيح ؟

-35 انبعث من ذرة الهيدروجين فوتون طوله الموجى : A $^{\circ}$ 4861 مستعيناً بالجدول المقابل الذي يبين طاقة بعض المستويات في ذرة الهيدروجين فإن مستويي الطاقة اللذين انتقل بينهما الالكترون

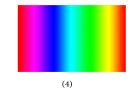
مستوى الطاقة	طاقة المستوي بالالكترون فولت		
К	-13.6		
L	-3.4		
М	-1.51		
N	-0.85		

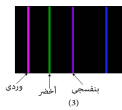
(علما بأن : المدي الطيفي للضوء المرئي من A° 4000 إلى (7000 °A

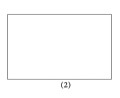
(أ) من L إلى K (ب) من M إلى L (أ

(جـ) من N إلى L (د) من N إلى (A)

36-أَى الرسومات التالية تعبر عن الطيف الناتج من مادة الهيدروجين؟









(د) 4

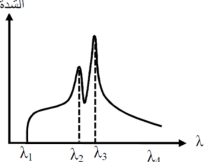
(ج) 3

(ب) 2

1(ĺ)

37-الشكل المقابل يبين طيف الأشعة السينية الصادرة من أنبوبة كولدج أى الأطوال الموجية

يتغير بتغير فرق الجهد بين الفتيلة والهدف

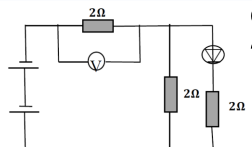


- λ_2,λ_3 (ب) λ_1,λ_2 (أ)
- λ_3, λ_4 (2) λ_1, λ_4 (2)

38-فى أنبوبة كولدج كانت سرعة الالكترونات عند الاصطدام بمادة الهدف تساوى (7.34×10⁶ m/s) فإن أقل طول موجى لمدى أشعة (x) الناتجة تساوى

 $(me = 9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg}, h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}, c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ (علماً بأن)

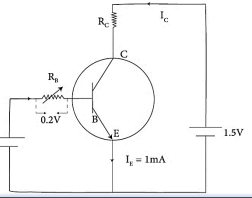
- 5.9×10⁻¹⁰ m (כ)
- (ح) 0.059 nm
- (ت) 0.811×10⁻⁹ nm
- 8.11 nm (l̇̀)



39-فى الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل ، الدايود مثالى (f) يمكن اهمال مقاومته ، والمقاومة الداخلية للبطارية مهملة ، فإذا كان قراءة الفولتميتر V 12 فإن قراءته بعد عكس اقطاب البطارية تساوى تصبح

(أ) 6 ۷ (ب) 9 ۷ (ج) 6 ۷ (أ)

0.8V-تمثّل الدائرة القابلة دائرة ترانزستور لبوابه عاكس فإذا كان جهد الخرج (V_{CE}) يساوی 0.8V-40 عندما كانت مقاومة دائرة القاعدة (R_{C}) تساوی Ω 4000. فتكون قيمة مقاومة دائرة الجمع (R_{C}) تساوی تقریبا......



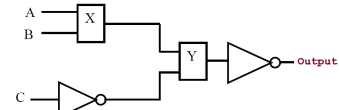
73.6 ×10
$$^{2}\Omega$$
 (ب) 7.36 ×10 $^{2}\Omega$ (أً)

7360 ×10²
$$\Omega$$
 (ح) 0.736 ×10² Ω

41- يعطى جدول التحقق الذى أمامك بعض قيم الدخل والخرج لدائرة البوابات الموضحة بالشكل ، تعرف على نوع كلاً من البوابةY والبوابة X

Υ	Х	الاختيار
AND	OR	([†])
OR	AND	(ب)
AND	AND	(5)
OR	OR	(1)

Input		
В	C	Output
1	1	0
1	1	1
0	0	0
		-



الإجابات

10-ب	โ-9	8-ب	7-ب	6-أ,ب	5-ج,ج	4-د	3-أ,ج	i̇-2	Î-1
20-ب	19-ب	Î-18	Î-17	Î-16	Ī-15	Î-14	13-جـ	12-ب	11-ب
Î-30	Î-29	Î-28	27-جـ	26-ب	Ī-25	Î-24	Î-23	Î-22	21-جـ
Î-40	39-جـ	Î-38	37-جـ	36-ج	35-جـ	34-د	Ī-33	Î-32	31-ب
									41-ب